

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/firewall-zyxel-usgflex700h-14xwan-lan-spi-firewall-15000-mbps-max-ipsec-vpn-1000-p-201714.html>

Firewall Zyxel USGFLEX700H 14xWAN/LAN SPI firewall: 15000 Mbps Max. IPsec VPN: 1000



Cena	8 556,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUZYXFIR0013
Kod producenta	USGFLEX700H-EU0101F
Kod EAN	4718937622870
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI, CE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 86,7 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 430 mm
- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 3,14 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 128
- **Emisja ciepła:** 235 BTU/h
- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 395 mm
- **Szerokość opakowania:** 512 mm
- **Przewody:** Zasilanie
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 12
- **Przepustowość VPN:** 3000 Mbit/s
- **Przepustowość Firewall:** 15000 Mbit/s
- **Przepustowość IPS/IDS:** 6300 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 3 Gbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 15 Gbit/s
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach o wysokiej wilgotności., Nie demontować urządzenia - ryzyko uszkodzenia sprzętu.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI, CE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 86,7 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 430 mm
- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 3,14 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 128

Wydajność:

- **Emisja ciepła:** 235 BTU/h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 395 mm
- **Szerokość opakowania:** 512 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 12

Pozostałe funkcje:

- **Przepustowość VPN:** 3000 Mbit/s
- **Przepustowość Firewall:** 15000 Mbit/s

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość IPS/IDS:** 6300 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 3 Gbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 15 Gbit/s

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach o wysokiej wilgotności., Nie demontować urządzenia - ryzyko uszkodzenia sprzętu.